Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	.>
10/617,760	STEFIK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kambiz Abdi	3621	1

					IS	SUE C	<u>Lassif</u>	CATIC	N								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	70	5		51	705	50	52	53	54	56	57	59					
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	713	155	179	200	201								
G	0	6	F	17/60	380	200	202	204									
				1					_		<u> </u>						
				1								-					
				1							\ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				. 1													
(Assistant Examiner) (Date)					\		1/		Total Claims Allowed: 56								
pat Lews, 1/8/05				کم		P) Tram		O Print C	O.G. Print Fig								
(Lega Instruments Examiner) (Date)					Date)	(Pnr	nary Examiner) (Da		16							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61]	_	-91-		33	121			151			181
	2			32			62]	_	92		34	122			152	1		182
	3	Į		33	1		63		1	93		35	123			153			183
	4			34			64]	-	94		36	124			154			184
	5			35			65	}	1	95		37	125			155	1		185
<u> </u>	6			36			66	}	ŀ	96		38	126			156	i		186
	7			37			67		l	97		39	127			157			187
	8			38			68		10	98		40	128			158			188
	9			39	,		69		11	99		41	129			159			189
	10			40		_ 1	70	Γ	12	100		42	130			160			190
	11			41			71]	13	101		43	131			161			191
	12			42			72]	14	102		44	132			162			192
	13			43		2	73]	15	103		45	133			163			193
	14	•		44	,	_	74	Ì	16	104		46	134			164			194
	15			45		1	75] .	17	105		47	135			165			195
	16			46			76] i	18	106		48	136			166			196
	17			47		1	77		19	107		49	137			167			197
	18			48			78]	20	108		50	138			168	•		198
	19			49		3	79)	21	109		51	139			169			199
	20			_50		4	80		22	110		52	140			170			200
L	21			51		5	81		23	111		53	141			171			201
	22			52		6	82		24	112		54	142			172			202
<u> </u>	_23	ļ		53		_	83		25	113		_55	143			173			203
	24	ļ		54		7	84		26	114		56 =	144-	_		174			204
otacluster	25	ļ		55		8	85		27	115	1		145	_		175			205
$oxed{oxed}$	26	Į		56		9	86		28	116			146			176			206
ļ	27	ļ		57	ĺ		87-		29	117			147	ľ		177			207
	28	ļ		58		-	88-		30	118			148	Ì		178	- 1		208
	29	Ţ		59	(-	89-		31	119			149	Ì		179	Ì		209
	30			60			90		32	120			150			180	Ì		210